LE DE FRANCE

GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

BULLETIN N° 714 DU 29 AVRIL 1992 – ENVOI N° 9

BLE:

Dessèchements de feuilles.

TOURNESOL:

Attention aux limaces.

COLZA:

Traitement anti Sclerotinia urgent

Attendre pour intervenir contre le

charançon.

POIS:

Stade limite de sensibilité aux

sitones bientôt atteint.

BETTERAVE

Pucerons: pas d'intervention

SUCRIERE:

justifiée pour l'instant

BLE D'HIVER

STADE "1er nocud visible " à " 3ème nocud visible".

DESSECHEMENTS: Certaines parcelles montrent des dessèchements jaune ou rouge – violacé à l'extrémité des feuilles supérieures (avant dernière feuille sortie).

Ces symptômes ont pour origine des problèmes d'alimentation en éléments minéraux, suite aux températures basses survenues en pleine croissance des céréales, et de frottement liés au vent.

Il ne s'agit pas de jaunisse nanisante (feuilles couleur lie de vin), pratiquement absente cette année, ou de mosaïque (symptômes en bandes), ou bien de Septoriose.

MALADIES: Peu d'évolution -

La Septoriose est remontée sur les feuilles supérieures.

- Bien que <u>l'Oïdium</u> s'observe plus difficilement à la suite des pluies, il reste fréquent.

Quelques pustules de <u>Rouille brune</u> s'observent sur feuilles intermédiaires.

→ Envisager le premier fongicide pour les parcelles qui arrivent au 1er noeud.



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

- BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
- DIRECTEUR GÉRANT :
 Myriam HANRION
- Myriam HANRION

 PUBLICATION PERIODIQUE
 CPPAP N° 536 AD
- ISSN: 0767 5542 D17

ORGE D'HIVER

STADE: "2 à 3 noeuds".

MALADIES: des foyers de <u>Rhynchosporiose</u>, maladie qui se développe lorsque le temps est froid et pluvieux, <u>Oïdium</u> et <u>Helminthosporiose</u> fréquents, des pustules de <u>rouille</u> naine récentes, s'observent sur feuilles intermédiaires.

TOURNESOL

STADE : Levée .

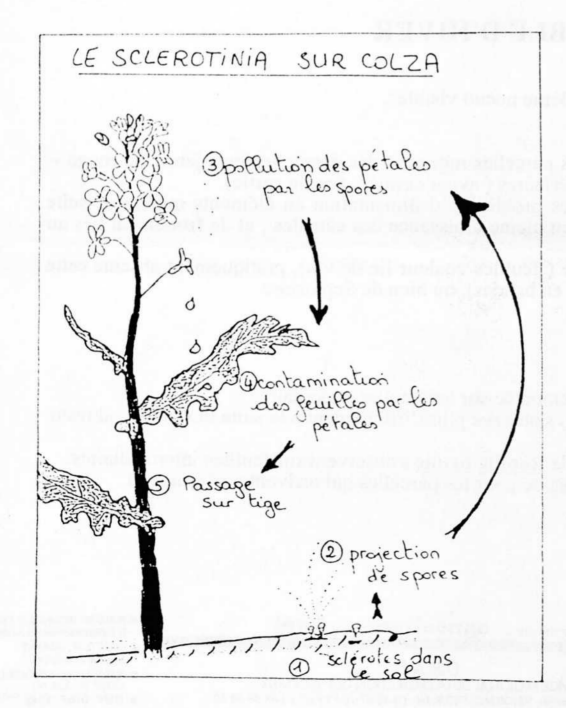
LIMACES: à surveiller.

PUCERONS: Aucun vol pour l'instant.

COLZA

STADE: "Chute des pétales" à "premières siliques formées".

MALADIES:



L'ensemble du feuillage est assez sain. La maladie <u>des</u>

<u>taches blanches</u> n'a pas

progressé.

Les alternances de pluie et d'éclaircies sont favorables

au <u>Sclerotinia</u>..

Si vous n'avez pas encore traité,intervenez contre le <u>Sclerotinia</u>.

RAVAGEURS:

Le vol du charançon des siliques a débuté le 16 avril, et est resté réduit jusqu'à présent.

ATTENTION : La rémanence de l'insecticide ne dépasse pas 5 jours du fait du renouvellement des pétales sur les hampes, et la période de sensibilité est longue puisqu'elle prend fin 15 jours après la fin floraison.

CONSEILS: Attendez que le seuil d'intervention de 1 insecte pour 2 plantes soit atteint, pour

éviter des traitements successifs.

POIS

STADE: 8 à 10 cm de haut.

SITONES : Reprise de l'activité des sitones en fin de semaine dernière, mais la fin du stade sensible est proche. Ne pas traiter.

BETTERAVE SUCRIERE

STADE: Levée à 2 feuilles vraies.

PUCERONS VECTEURS DE LA JAUNISSE :

Le temps actuel frais et venteux est défavorable aux vols de pucerons. Aucune intervention insecticide en végétation n'est justifiée actuellement contre les pucerons. Il faut cependant rester vigilant en particulier en cas de réchauffement.